



# Rapport d'activités 2011



L'ÉLECTRIFICATION  
LES RÉSEAUX DE  
TÉLÉCOMMUNICATIONS  
L'ÉCLAIRAGE PUBLIC  
LE GAZ  
LE FONCTIONNEMENT  
DU SYNDICAT

**SIEGE**

27

*Syndicat Intercommunal  
de l'Electricité et du Gaz de l'Eure*

# Sommaire

## 3

### ÉLECTRIFICATION

Avis d'urbanisme  
Clients mal alimentés (CMA)  
Principes d'organisation de la programmation 2011  
Les réalisations

## 7

### RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

Réseaux de communications électroniques : les réalisations

## 8

### ÉCLAIRAGE PUBLIC

Le principe : éclairer juste  
- Certificats économie d'énergie  
- Pré-diagnostics  
- Maintenance de l'éclairage public  
Les réalisations

## 11

### GAZ

## 12

### FONCTIONNEMENT DU SIEGE

Compte Administratif 2011  
Les marchés en cours  
- Visites de chantiers  
Les ressources humaines



C'est avec un grand plaisir que j'ouvre ce nouveau rapport d'activités du SIEGE au titre de l'année 2011, qui fut l'année médiane de mon mandat en tant que président de cet établissement, et marquée par de profondes mutations de notre secteur d'activités.

Les évolutions légales et réglementaires tout d'abord nous conduisent aujourd'hui à adapter nos pratiques et nos méthodes administratives. A ce titre, nous avons d'abord préparé la première conférence départementale prévue à l'article 21 de la loi du 7 décembre 2010 dite "NOME" (Nouvelle Organisation du Marché de l'Energie). Présidée par Monsieur le Préfet le 12 décembre, le SIEGE, autorité concédante, et ERDF, concessionnaire ont alors pu exposer leurs programmes d'investissement respectifs sur les réseaux de distribution publique d'électricité.

Cette première nationale témoigne du dynamisme de notre territoire en matière d'électrification rurale, et de la volonté de renforcer le partenariat avec notre concessionnaire en vue d'améliorer la qualité de la desserte de chacun de nos concitoyens.

Mais cette ambition se heurte de plus en plus à une tension croissante sur nos ressources, qu'il s'agisse de la stabilisation de nos recettes principales ou de l'incertitude qui pèse sur la péréquation. Ces perspectives extrêmement volatiles nous conduiront les prochaines années à gérer avec prudence nos budgets de travaux,

qui devront, en vue d'œuvrer pour une amélioration continue de nos réseaux, se traduire par une hiérarchisation accrue des opérations programmées, comme nous avons pu le faire pour 2012 en axant notre programme sur la résorption des réseaux électriques en fils nus de faible section.

Comme les trois précédentes années, je me suis attaché en 2011 à me rendre sur les chantiers pour m'assurer de la bonne réalisation de notre programme et de vos projets, en veillant au respect de nos engagements et des souhaits des communes du département. Je m'attacherai bien entendu à maintenir cette présence pour vérifier encore la satisfaction de chacun, la qualité des prestations assurées et m'assurer que la qualité de la desserte de notre territoire progresse grâce à notre action.

Espérant que ce document rétrospectif et synthétique vous apporte des informations utiles quant à la compréhension des objectifs, des actions et réalisations du SIEGE.

LE PRÉSIDENT,  
Ladislav PONIATOWSKI

## Avis d'urbanisme 2011

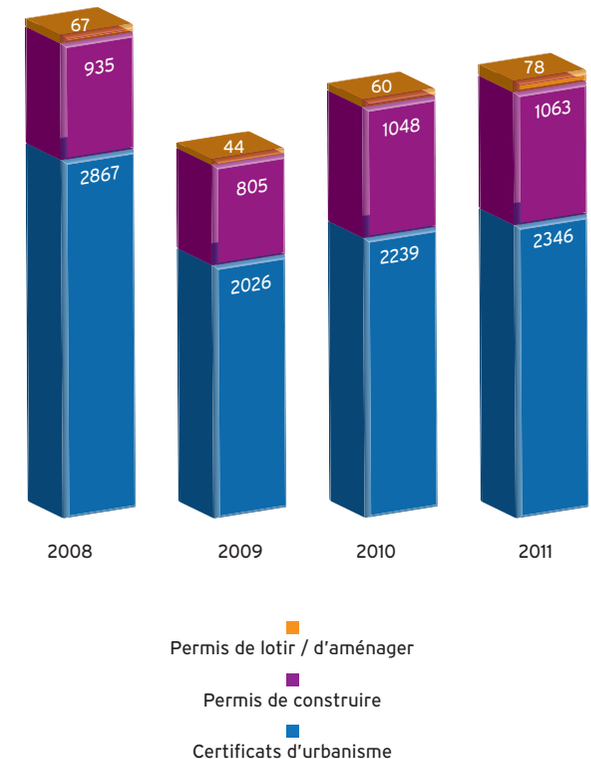
Comme amorcée au cours de l'année 2010, on constate en 2011 une progression des demandes d'avis en matière d'urbanisme parvenus au SIEGE, avec une augmentation de près de 5%. Près de 3 500 avis ont été rendus par le SIEGE au cours de l'année.



Cette augmentation concerne toutes les catégories d'actes d'urbanisme, particulièrement les permis d'aménager qui croissent de plus de 15% sur l'année.

Géographiquement, il ressort des données 2011 que l'ensemble du territoire a connu une augmentation des actes instruits de plus de 20% au cours des dernières années, démontrant l'attractivité de notre département en matière de construction et d'habitat.

Ce développement est particulièrement fort dans les cantons du Nord-Ouest du département (Beuzeville, Quillebeuf sur Seine, Routot, Bourgtheroulde et Amfreville la Campagne) du fait de la proximité des agglomérations Havraise et Rouennaise et des axes de communication. Le centre du département (Evreux Ouest, Nord et Sud, Damville, Breteuil sur Iton, Beaumont le Roger et Brionne) est aussi concerné par cet accroissement urbain.



# Une politique de résorption des clients mal alimentés (CMA)

Une des priorités de l'action du syndicat, partagée avec ERDF, son concessionnaire, vise à résorber la situation des clients dits "mal alimentés", c'est-à-dire ne disposant pas d'une desserte par les réseaux de distribution publique d'électricité de qualité suffisante.

Un usager est considéré mal alimenté au sens de la tenue de tension lorsque son point de connexion connaît au moins une fois par an une tension (Basse Tension ou HTA) s'écartant d'une plage de variation de +/- 10% par rapport à sa tension de référence (230 V)<sup>1</sup>.

Les modifications des paramètres de calcul apportés par ERDF en 2011 ainsi que l'adoption

de son nouveau plan de tension ont fait considérablement chuter le nombre de clients mal alimentés entre les données d'avril 2010 et avril 2011, chute qui ne s'explique pas pour la majeure partie par les investissements conjoints réalisés par le SIEGE et ERDF sur le réseau.

Néanmoins, il ressort des données fournies en avril 2011 que ces données respectent les normes de qualité fixées par le décret sus visé fixant à 3 % maximum le pourcentage de CMA au niveau du département.

Evolution et part des CMA en milieu rural par arrondissement (maîtrise d'ouvrage SIEGE)

	AVRIL 2010	AVRIL 2011	NBRE ABONNÉS AVRIL 2011	%
Les Andelys	1511	668	43 698	1,53%
Bernay	3 260	1194	61 691	1,94%
Evreux	2 209	1195	53 066	2,25%
<b>Total</b>	<b>6 980</b>	<b>3 057</b>	<b>158 455</b>	

Il ressort du tableau ci-dessus que les arrondissements d'Evreux et de Bernay sont les plus concernés par cette problématique, qui est naturellement liée à la dynamique d'urbanisation du centre et de l'ouest du département.

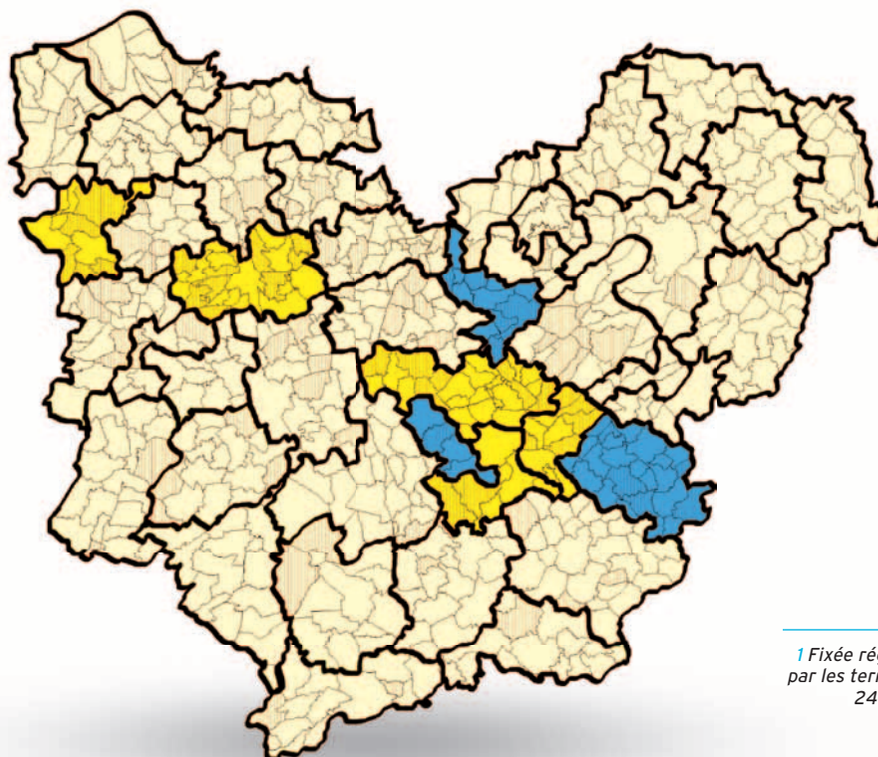
<sup>1</sup> Fixée réglementairement par les termes du décret du 24 décembre 2007.

Pourcentage de CMA par rapport au nombre d'abonnés à l'échelle cantonale

- 0 ≤ % CMA < 3
- 3 ≤ % CMA < 5
- % CMA ≥ 5



Communes ayant plus de 3% de CMA par rapport à son nombre d'abonnés



# Les principes de la programmation 2011

L'affectation des crédits dévolus à la section d'investissement du budget du SIEGE, particulièrement depuis la programmation 2010, repose sur une typologie de priorités définies par le comité syndical, fondée sur les données relatives au réseau fournies annuellement par ERDF.



S'agissant des opérations de renforcement/enfouissement des réseaux de distribution publique d'électricité et des réseaux d'éclairage public et de télécommunications en coordination le cas échéant, cette typologie repose sur trois niveaux :

1. les opérations de renforcement prioritaire concernent tous départs présentant des chutes de tension supérieures à la tension maximale admissible ou une charge de transformateur  $> 100\%$ , ainsi que tous départs constitués de fils nus de faible section,
2. les opérations de renforcement préventif qui concernent tous départs présentant un niveau de chute proche de la tension maximale admissible ou une charge de transformateur  $> 80\%$ , ainsi que tous départs constitués de fils nus de moyenne section,
3. Enfin, les opérations de sécurité-environnement qui concernent les effacements de réseaux sur des réseaux ne présentant pas de contraintes connues ou prévisibles.

Sur la base de cette typologie, la programmation 2011 a permis de réaliser ou d'engager 134 opérations dites "prioritaires", 70 renforcements considérés comme préventifs et



33 opérations au titre de l'amélioration de la sécurisation des réseaux par la limitation de la soumission aux aléas climatiques ou de l'amélioration de la qualité esthétique du réseau.

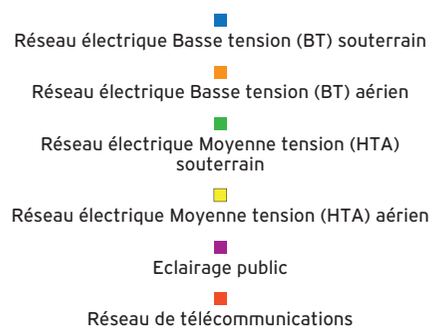
Parallèlement à ces programmations annuelles, l'accroissement urbain et la densification du territoire Eurois, tels qu'ils ressortent des données des derniers recensements, rendent nécessaires le développement et l'extension du réseau électrique.

# Les réalisations 2011 sur le réseau de distribution publique d'électricité

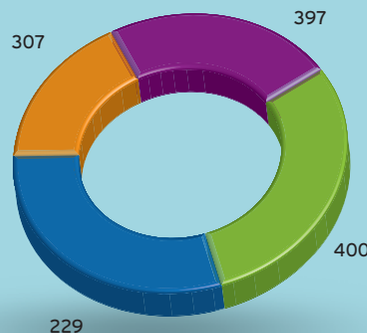
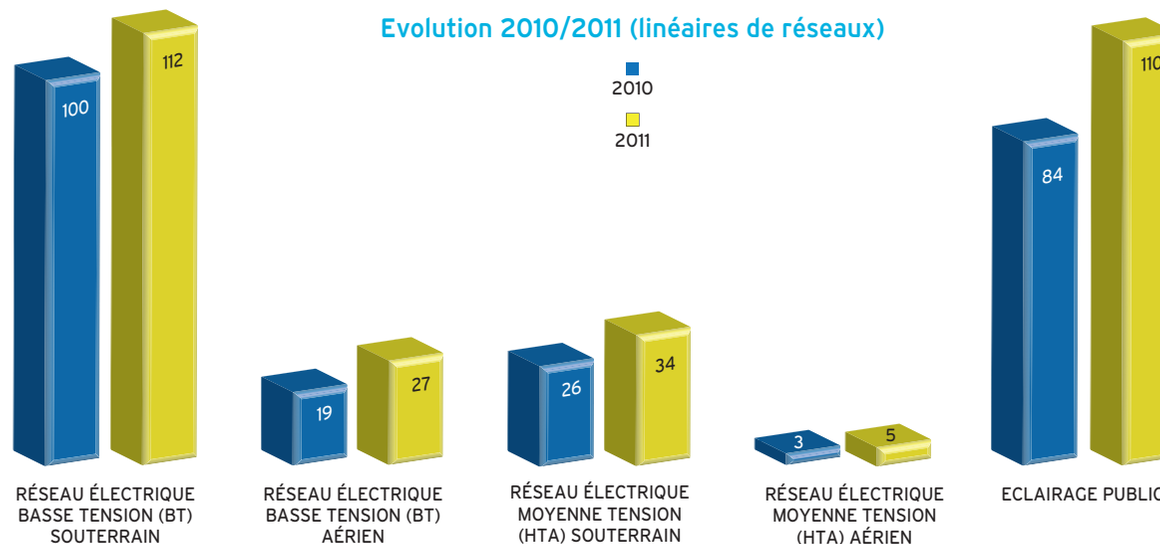
→ **30 km** supplémentaires réalisés en 2011 (soit plus de 20%)



## Linéaires de réseaux créés en 2011



## Evolution 2010/2011 (linéaires de réseaux)



## 1333 opérations réalisées en 2011



## Les renforcements /effacements de réseaux

Nombre d'opérations : 307 soit 23% des 1 333 opérations réalisées en 2011 dont 31 opérations réalisées pour le compte des villes urbaines.

## Les extensions du réseau électrique

Nombre d'opérations : 397 soit 30% des 1 333 opérations réalisées en 2011 dont près du quart associant l'extension en souterrain d'autres réseaux, à savoir 31 opérations incluant le réseau d'éclairage public et 78 le réseau de télécommunications.

## Les réalisations sur le réseau de télécommunications



→ 229 opérations

soit 17% des 1333 opérations réalisées en 2011

Statutairement, le SIEGE est amené, par transfert de compétence de la quasi-totalité des communes du département, à intervenir pour le compte de France Télécom sur les réseaux de télécommunications afin de favoriser la mise en souterrain de l'ensemble des réseaux. Ainsi, ce sont 117 kilomètres de réseau enfouis en 2011 pour le compte de l'opérateur, à l'occasion de projets menés par le SIEGE.

Cette action se décompose de deux manières :

- par l'effacement coordonné de ces réseaux lors d'une opération d'enfouissement des réseaux de distribution publique d'électricité, qui a concerné 151 opérations en 2011 ;
- par la réalisation d'extensions en souterrain du réseau téléphonique simultanément à l'extension des réseaux électriques pour 78 opérations.



# Le principe : "éclairer juste"

En 2011, le SIEGE a souhaité prolonger les objectifs du Grenelle de l'environnement en engageant une démarche d'optimisation des consommations d'éclairage public tout en garantissant l'équité territoriale lors de la mise en œuvre des projets.



C'est pourquoi, lors du comité syndical du 28 mai 2011 et après réflexions et propositions du groupe de travail réunissant élus et agents du SIEGE, ont été délibérés les principes suivants :

- le calcul, en amont du projet, d'une solution de référence par le SIEGE (nombre de luminaires, interdistance, hauteur de mâts,...) pour respec-

ter un éclairage minimal à satisfaire, selon la nature de la voie ou du domaine public ;

- la définition d'un coût moyen de référence de fournitures, différent selon la hauteur des mâts retenue :

- $\leq 4$  m : 850 €HT
- $4 < m < 6$  : 1200 €HT
- $6 < m \leq 8$  : 1 400 €HT
- $> 8$  m : 1600 €HT

## Les certificats d'économie d'énergie

Depuis 2009, le SIEGE s'est inscrit dans le dispositif des Certificats d'Economies d'Energie (CEE) grâce à certains matériels d'éclairage public (luminaires et ballasts) qu'il pose sur le département de l'Eure. Ainsi, entre 2009 et 2010, le SIEGE a obtenu 30 GWh cumac, les GWh cumac étant la quantité d'économies d'énergie calculée pour la pose d'un équipement qui répond à des critères fixés par arrêté.

Pour l'année 2011, le SIEGE a valorisé 2,8 GWh cumac grâce à la pose de :

- 389 luminaires performants,
- 400 ballasts électroniques,
- 235 ballasts ferromagnétiques bi-puissance.

Les dossiers auparavant transmis à la DREAL Haute-Normandie pour instruction sont désormais confiés, depuis mi 2011, à un pôle national de la Direction générale de l'Energie et du Climat.

Contrairement aux années précédentes, une réglementation récente indique qu'il ne reste maintenant plus qu'un an à compter de la réception des travaux, pour valoriser le matériel en CEE et un seul dossier par an inférieur à 20 GWh cumac est autorisé.



- si la commune fait le choix d'une gamme de fournitures ou d'une volonté d'éclairer de manière plus importante, qui dépasse le montant de référence (nombre de luminaires théoriques à poser x coût moyen de fournitures), elle devra supporter en totalité la différence de coût ;
- la mise en place d'équipements permettant d'améliorer la maîtrise de l'énergie (régulateurs/variateurs de tension,...) est recommandée à condition que le temps de retour sur investissement (commune + SIEGE) soit inférieur à 6 ans.

<sup>1</sup> La liste des attributaires est consultable en page 14

## La maintenance des installations d'éclairage public

En 2011, 4 nouvelles communes ont transféré la compétence maintenance au SIEGE portant ainsi le nombre de communes adhérentes à 116. Le service aura eu à traiter, en complément des visites contractuelles, plus de 1000 demandes d'intervention, certaines faisant l'objet de remplacement partiel ou total de matériel représentant plus de 100 000€ de travaux réalisés sur les installations (pour des mises en conformité ou des remises en état suite à des dommages).

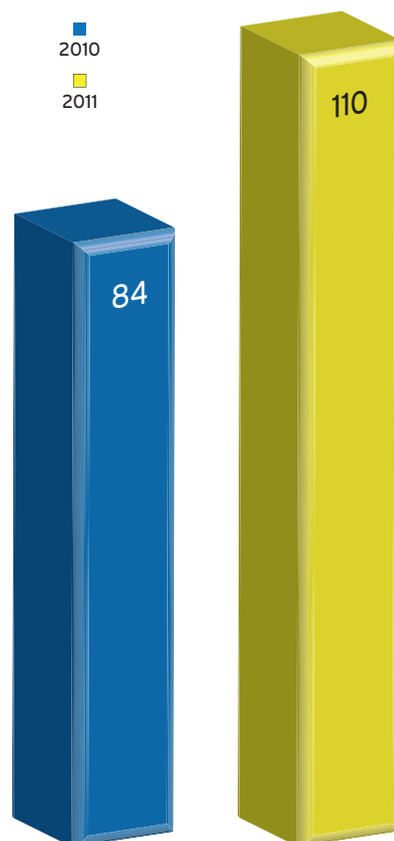
Les marchés maintenance, arrivés à échéance au 30 juin 2011 ont été renouvelés<sup>1</sup>. Les offres retenues ont permis de maintenir le montant des participations communales pour les 2 niveaux de prestations proposés. A l'occasion du renouvellement de ce marché, une contribution réduite pour les luminaires LED (qui ne nécessitent pas de renouvellement régulier de sources lumineuses) a été validée par le comité de novembre 2011.

Cette année 2011 a fait l'objet d'évolutions réglementaires importantes relatives à l'exécution des travaux à proximité des réseaux. Concerné par les réseaux d'éclairage public, classés "sensibles" dans cette réforme, le service maintenance, en tant qu'exploitant des réseaux des communes adhérentes, a pour obligation de s'inscrire au Guichet unique en application de cette nouvelle réglementation. Ainsi, les tâches de déclaration des communes et des longueurs de réseaux, puis le zonage des ouvrages ont débuté cette année et devront se poursuivre selon un calendrier réglementaire fixant les dates des différentes étapes de cette réforme.



# Les réalisations sur le réseau d'éclairage public

Linéaires créés (en km)



Fournitures posées

FOURNITURES COMMANDÉES	QUANTITÉS
Mâts / candélabres	1970
Luminaire / Projecteurs	3055

→ 400 opérations

soit 30% des 1333 opérations réalisées en 2011, dont 71 opérations réalisées pour le compte des villes urbaines

## Les pré-diagnostic énergétique

Un pré-diagnostic sur les économies d'énergie en éclairage public peut être réalisé à condition que la commune dispose d'un inventaire complet et détaillé de son patrimoine pour chaque armoire : type de lampes (sodium haute pression, vapeurs de mercure,...), leur puissance ainsi que leur commande d'allumage (horloge astronomique, mécanique, lumandar,...).

De plus, afin de compléter les prestations apportées aux communes adhérentes à la maintenance de l'éclairage public, le SIEGE envisage de généraliser la réalisation d'un pré-diagnostic éclairage public portant sur les économies d'énergie, pour l'ensemble de celles-ci. Plus de 100 communes ayant confié cette compétence il est nécessaire d'en lisser la réalisation sur plusieurs années.

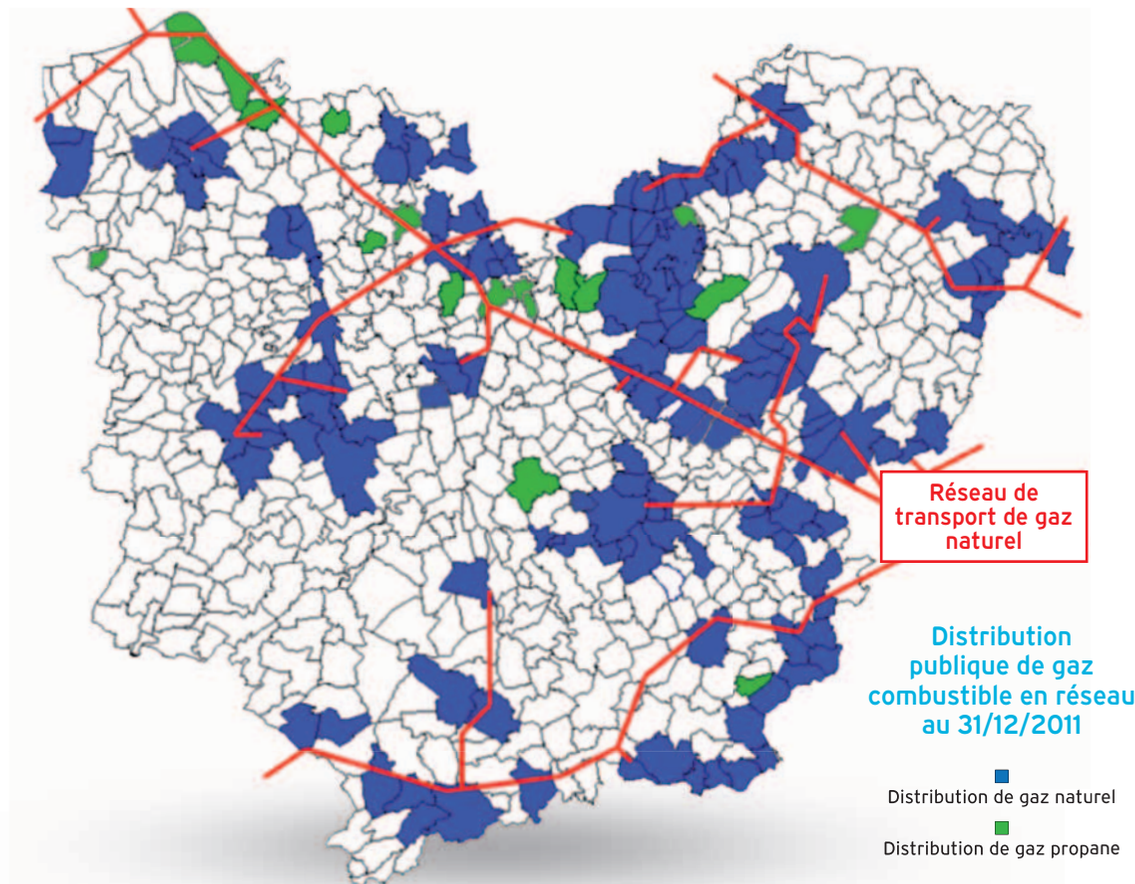
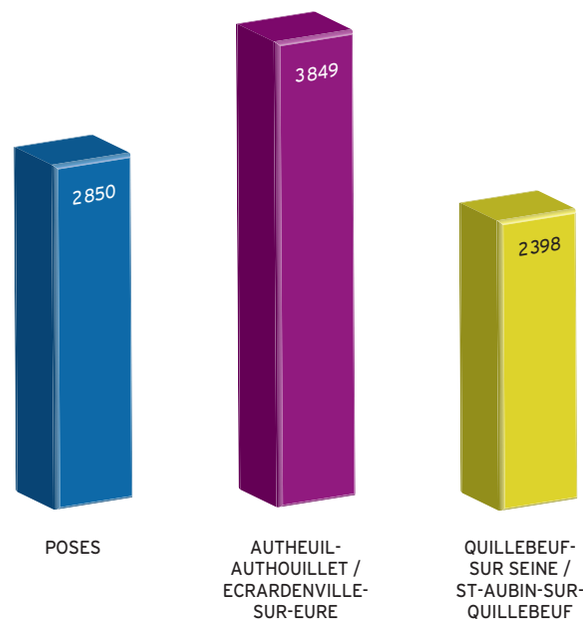
Il a donc été décidé de traiter en priorité les communes possédant le plus grand nombre de lampes à vapeurs de mercure sur son territoire. Un courrier sera donc adressé au fur et à mesure aux communes concernées pour savoir si elles sont intéressées par le pré-diagnostic réalisé gratuitement.

En effet, le SIEGE souhaite anticiper la disparition de ce type de lampes sur le marché en avril 2015 et donc sensibiliser les élus sur les priorités à accorder à certains projets.

## Le réseau de distribution de gaz

La desserte de nouvelles communes se poursuit dans le département en application des dispositions de la dernière délégation de service public signée début 2010.

Mises en gaz 2011 (et linéaire créé en m)



Ainsi, en 2011, trois nouvelles communes ont vu un réseau public de gaz combustible se développer sur leur territoire. Ces réseaux nouvellement établis seront amenés à se développer dans l'avenir au fil des nouvelles demandes de raccordement.

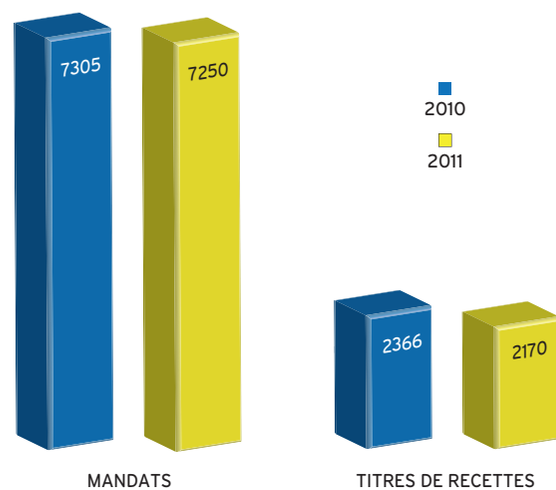
Parallèlement aux nouvelles communes concédées, les extensions sur le réseau existant

se poursuivent à un rythme d'environ 20 km par an.

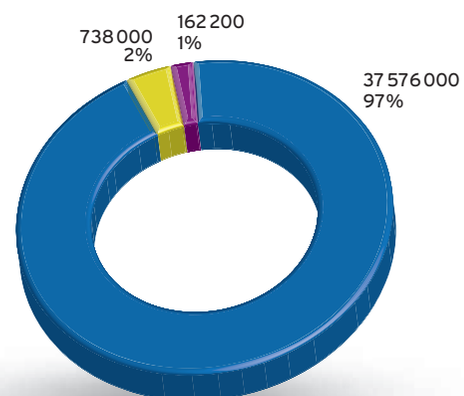
A ce jour, le département de l'Eure compte 178 communes concédées bénéficiant d'un réseau public de gaz naturel ou propane. Le SIEGE compte continuer sa politique de développement de cette énergie sur le territoire eurois.

# Compte administratif 2011

Mouvements comptables - Mandats de paiement / titres de recettes (en nombre)

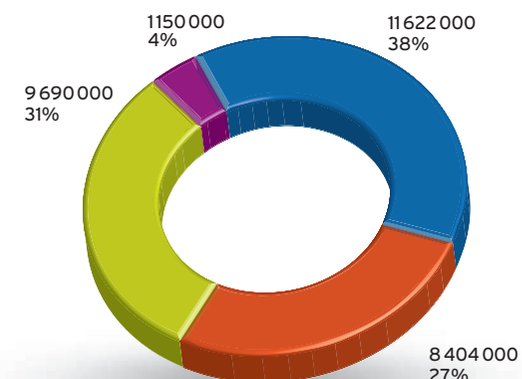


Dépenses de la section d'investissement (en €)



- Travaux (hors réseaux de télécommunications) et restes à réaliser 2011
- Emprunts
- Autres immobilisations

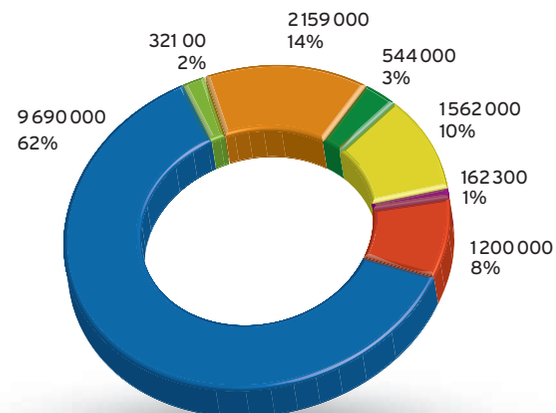
Recettes de la section d'investissement (en €)



- Participations aux travaux
- Participations du Facé et de l'Article 8
- Virement de la section de fonctionnement
- Fonds de compensation de la TVA

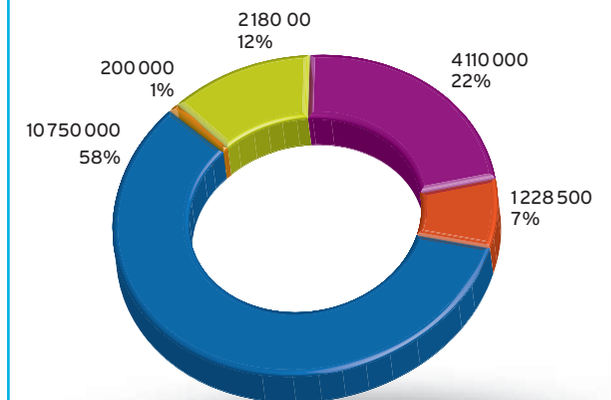


Dépenses de la section de fonctionnement  
(en €)



- Charges à caractère général (hors travaux réseaux téléphoniques et maintenance EP)
- Travaux sur réseaux téléphoniques
- Maintenance de l'EP
- Charges de personnel
- Charges de gestion courante
- Reversement villes B et RODP
- Virement à la section investissement

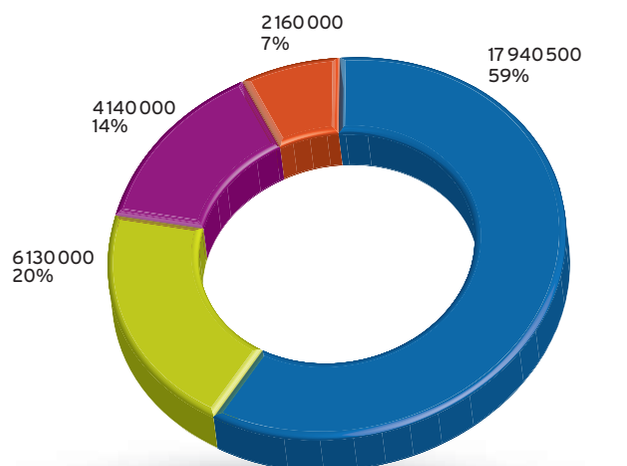
Recettes de la section de fonctionnement  
(en €)



- Redevance R2
- Redevances de concessions (électricité et gaz)
- Taxe sur l'électricité
- Redevance occupation domaine public
- Participations liées aux travaux sur les réseaux téléphoniques

# Les travaux sur les réseaux en 2011

Milieu rural et urbain (en €)



- Renforcement/effacement réseaux électriques en rural et urbain
- Eclairage public rural et urbain
- Extension réseaux
- Enfouissement réseaux de télécommunications

<sup>1</sup> Pour les communes qui ont transféré au SIEGE cette compétence optionnelle

# Les marchés en cours

Cantons	Bureaux d'Etudes	Entreprises chargées des Grands travaux (Renforcement et effacements coordonnés)	Entreprises en charge des travaux d'Eclairage public seuls	Entreprises en charge des travaux d'Extension	Entreprises en charge de la Maintenance de l'Eclairage Public <sup>1</sup>
Amfreville la Campagne	TOPO ETUDES	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX
Beaumesnil	TOPO ETUDES	ETDE	DR ECLAIRAGE	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX
Beaumont le Roger	TOPO ETUDES	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX
Bernay Est	TOPO ETUDES	ETDE	DR ECLAIRAGE	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX
Bernay Ouest	TOPO ETUDES	VIGILEC	DR ECLAIRAGE	VIGILEC	TEAM RESEAUX
Beuzeville	TOPO ETUDES	RESEAUX ENVIRONNEMENT	DR ECLAIRAGE	DR ECLAIRAGE	ARE
Bourgtheroulde	TOPO ETUDES	LESENS NORMANDIE	DR ECLAIRAGE	DR ECLAIRAGE	ARE
Breteil sur Iton	TOPO ETUDES	VIGILEC	LEBRUN MARIE	VIGILEC	TEAM RESEAUX
Brionne	TOPO ETUDES	LESENS NORMANDIE	DR ECLAIRAGE	VIGILEC	TEAM RESEAUX
Brogie	TOPO ETUDES	ETDE	DR ECLAIRAGE	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX
Conches en Ouche	TOPO ETUDES	VIGILEC	MAGNY PACELEC	VIGILEC	TEAM RESEAUX
Cormelles	TOPO ETUDES	VIGILEC	DR ECLAIRAGE	VIGILEC	ARE
Damville	VECTEUR SCAN	VIGILEC	LEBRUN MARIE	VIGILEC	LEBRUN MARIE
Ecos	ETUDIS	STPEE	Electricité BLONDEL	Electricité BLONDEL	LEBRET Electricité
Etrepagny	ETUDIS	STPEE	Electricité BLONDEL	Electricité BLONDEL	LEBRET Electricité
Evreux Est	VECTEUR SCAN	ETDE	LEBRUN MARIE	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX
Evreux Nord	VECTEUR SCAN	TEAM RESEAUX/BATAILLE	LEBRUN MARIE	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX
Evreux Ouest	VECTEUR SCAN	VIGILEC	MAGNY PACELEC	VIGILEC	TEAM RESEAUX
Evreux Sud	VECTEUR SCAN	LESENS NORMANDIE	LEBRUN MARIE	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX
Fleury sur Andelle	ETUDIS	TEAM RESEAUX/BATAILLE	DR ECLAIRAGE	Electricité BLONDEL	Electricité BLONDEL
Gaillon	ETUDIS	ETDE	TEAM RESEAUX	Electricité BLONDEL	/
Gaillon Campagne	ETUDIS	ETDE	TEAM RESEAUX	Electricité BLONDEL	/
Gisors	ETUDIS	STPEE	Electricité BLONDEL	Electricité BLONDEL	LEBRET Electricité
Le Neubourg	VECTEUR SCAN	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX	TEAM RESEAUX/BATAILLE	TEAM RESEAUX
Les Andelys	ETUDIS	TEAM RESEAUX/BATAILLE	Electricité BLONDEL	Electricité BLONDEL	Electricité BLONDEL
Louviers Nord	ETUDIS	ETDE	LEBRUN MARIE	Electricité BLONDEL	TEAM RESEAUX
Louviers Sud	VECTEUR SCAN	ETDE	LEBRUN MARIE	Electricité BLONDEL	TEAM RESEAUX
Lyons la Foret	ETUDIS	STPEE	Electricité BLONDEL	Electricité BLONDEL	Electricité BLONDEL
Montfort sur Risle	TOPO ETUDES	LESENS NORMANDIE	DR ECLAIRAGE	DR ECLAIRAGE	ARE
Nonancourt	VECTEUR SCAN	LESENS NORMANDIE	LEBRUN MARIE	TEAM RESEAUX/BATAILLE	LEBRUN MARIE
Pacy sur Eure	VECTEUR SCAN	ETDE	LEBRUN MARIE	TEAM RESEAUX/BATAILLE	LEBRUN MARIE
Pont Audemer	TOPO ETUDES	LESENS NORMANDIE	DR ECLAIRAGE	DR ECLAIRAGE	ARE
Pont de l'Arche	ETUDIS	ETDE	DR ECLAIRAGE	Electricité BLONDEL	TEAM RESEAUX
Quillebeuf sur Seine	TOPO ETUDES	RESEAUX ENVIRONNEMENT	DR ECLAIRAGE	DR ECLAIRAGE	ARE
Routot	TOPO ETUDES	LESENS NORMANDIE	DR ECLAIRAGE	DR ECLAIRAGE	ARE
Rugles	TOPO ETUDES	VIGILEC	MAGNY PACELEC	VIGILEC	TEAM RESEAUX
St André de l'Eure	VECTEUR SCAN	LESENS NORMANDIE	LEBRUN MARIE	TEAM RESEAUX/BATAILLE	LEBRUN MARIE
St Georges du Vièvre	TOPO ETUDES	LESENS NORMANDIE	DR ECLAIRAGE	VIGILEC	ARE
Thiberville	TOPO ETUDES	VIGILEC	DR ECLAIRAGE	VIGILEC	TEAM RESEAUX
Val de Reuil	ETUDIS	ETDE	LEBRUN MARIE	Electricité BLONDEL	TEAM RESEAUX
Verneuil sur Avre	TOPO ETUDES	VIGILEC	LEBRUN MARIE	VIGILEC	TEAM RESEAUX
Vernon Nord	VECTEUR SCAN	ETDE	TEAM RESEAUX	TEAM RESEAUX/BATAILLE	/
Vernon Sud	VECTEUR SCAN	ETDE	LEBRUN MARIE	TEAM RESEAUX/BATAILLE	/

# Ressources humaines

L'année 2011 a été marquée par une réorganisation du service technique qui s'est concrétisée par le recrutement d'un technicien supplémentaire et une nouvelle répartition géographique des secteurs par directeur de travaux (voir carte en dernière de couverture). Ainsi le nombre de directeurs de travaux a été porté à 15, ce qui amène l'effectif global du SIEGE à 34 agents.

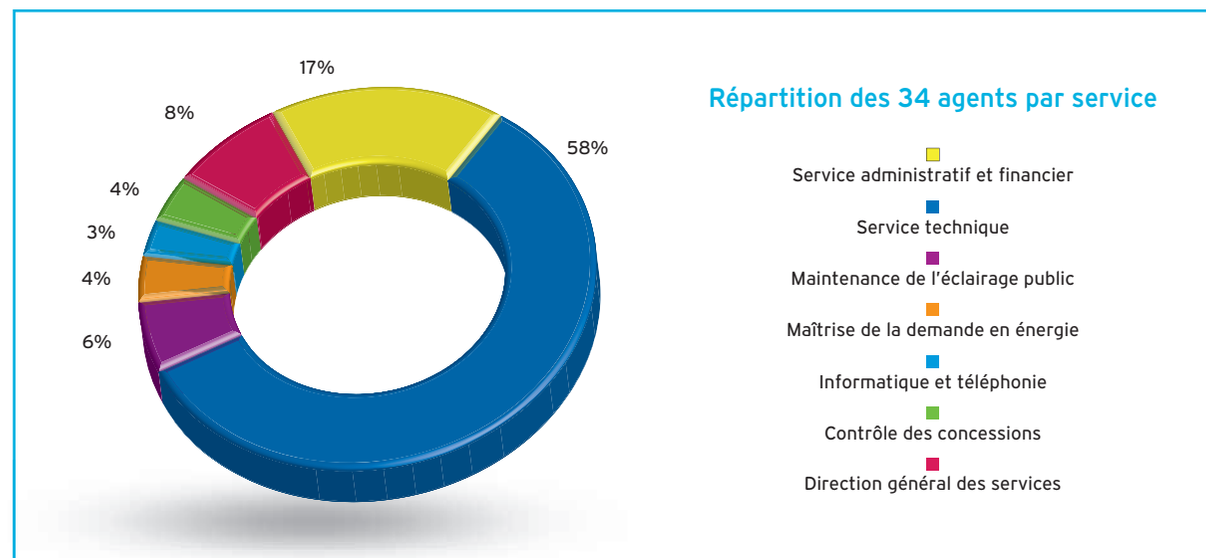
Concernant la formation professionnelle, le budget consacré en 2011 a été d'environ 9 000 €. 43 jours de formation ont été suivis par les agents. Elles ont porté majoritairement sur des problématiques techniques liées aux missions spécifiques du SIEGE mais aussi sur des thèmes d'administration générale et de familiarisation avec de nouveaux outils informatiques.



## Visites de chantier

En 2011, le Président du SIEGE aura maintenu le rythme de ses visites de chantier, avec pas moins de 95 chantiers visités, sur 36 des 43 cantons que compte le département de l'Eure, soit près de 8 visites mensuelles réalisées.

Ces visites sont l'occasion de vérifier les performances des politiques publiques adoptées par notre assemblée, de connaître la satisfaction des maires sur la qualité des travaux réalisés, et d'apprécier le niveau de prestation du SIEGE et des entreprises travaillant pour son compte.





## VOS INTERLOCUTEURS TECHNIQUES

**Gilles BARBEY**  
02 32 39 76 19  
06 85 38 92 58  
gilles.barbey@siege-27.fr

**Caroline CHEVALIER**  
02 32 39 82 14  
06 71 70 97 67  
caroline.chevalier@siege-27.fr

**Jean-Marc DEVINCK**  
02 32 39 89 63  
06 85 77 14 14  
jean-marc.devinck@siege-27.fr

**Jean-Pierre MAZURIER**  
02 32 39 82 05  
06 78 09 71 64  
jpierre.mazurier@siege-27.fr

**Frédéric PELLETIER**  
02 32 39 89 69  
06 85 83 76 83  
frederic.pelletier@siege-27.fr

**Rémy PETIT**  
02 32 39 82 03  
06 71 70 97 72  
remy.petit@siege-27.fr

**Philippe GIRARD**  
02 32 39 89 67  
06 85 83 73 73  
philippe.girard@siege-27.fr

**Jean-Jacques LEMIESZ**  
02 32 39 76 21  
06 85 56 06 16  
jean-jacques.lemiesz@siege-27.fr

**Nicolas LIDY**  
02 32 39 82 19  
06 73 85 39 37  
nicolas.lidy@siege-27.fr

**Dominique SEGOUIN**  
02 32 39 82 12  
06 71 70 97 69  
dominique.seguin@siege-27.fr

**Benjamin SOURIOUX**  
02 32 39 89 64  
06 85 83 82 92  
benjamin.sourieux@siege-27.fr

**Alexandra THEBAULT**  
02 32 39 82 06  
06 71 70 97 68  
alexandra.thebault@siege-27.fr

**Joël VENIAT**  
02 32 39 76 20  
06 33 21 46 07  
joel.veniat@siege-27.fr

**Vivian VERMASSE**  
02 32 39 76 18  
06 85 23 24 28  
vivian.vermasse@siege-27.fr

**Didier ETIENNE**  
02 32 39 76 33  
06 81 12 45 48  
didier.etienne@siege-27.fr

# SIEGE

27

Syndicat Intercommunal  
de l'Électricité et du Gaz de l'Eure

[www.siege-27.fr](http://www.siege-27.fr)



SIEGE 27  
12, rue Concorde  
ZAC du Long Buisson  
CS 30289  
27002 Evreux cedex



02 32 39 82 00



02 32 39 82 11



siege27-direction@siege27.fr